

# المملكة العربية السعودية وزارة التعليم العالي جامعة أم القرى معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج



とこ、くしくてや

دراسة تقدير كمية الافتراش حج ١٤٢٠هـ

> إعداد د. عبدالله أحمد عبدالله



#### \* مقدمة:

يسعى معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج من خلال أبحاثه ودراساته إلى خدمة حجاج بيت الله الحرام وذلك عن طريق تزويد المسئولين في مختلفة الجهات ذات العلاقة بكافة المعلومات التى تعينهم على اتخاذ القرار المناسب لتحسين وتطوير الخدمات المقدمة للحجيج.

ومن ضمن دراسات المعهد لهذا العام توجد دراسة لبناء مقياس لتقويم مرافق وخدمات الحج، وسوف تشمل هذه الدراسة عدة مجالات هي: الاستقبال والتوديع بمطار الملك عبدالعزيز بجدة، المرافق والخدمات الأساسية في مكة المكرمة والمشاعر المقدسة والمدينة المنورة، الأمن العام، النقل والحركة، وأخيراً الافتراش الذي هو مجال هذه الدراسة.

فالافتراش هو ظاهرة غثل مشكلة اجتماعية كبرى تتكرر سنوياً وتسبب العديد من المشاكل الحضارية والاقتصادية والصحية والأمنية وتؤثر على أداء الخدمات المقدمة للحجيج، إذ يلجأ العديد من الحجاج إلى استخدام الشوارع والطرقات والميادين والساحات العامة للسكن عما يخالف الوظيفة التي خصصت لها.

وقد قام معهد خادم الحرمين الشريفين بالعديد من الدراسات النظرية والميدانية عن ظاهرة الافتراش في مكة المكرمة والمشاعر المقدسة [ بخاري وأبو الخير (١)، باقادر (٢)، فاضل وربيع (٣)، الحارثي وآخرون (٤)].

وقد حددت هذه الدراسات الأسباب المؤدية إلى الافتراش ومن ضمنها:

- بعد سكن الحجاج عن منطقة الجمرات.
  - \_ الضياع.
  - توفر الخدمات.
- عدم الاستطاعة على استنجار المخيمات أو الاشتراك مع إحدى مؤسسات حجاج الداخل.
  - البيع.
  - توفر مساحات شاسعة غير مستغلة تساعد على انتشار الافتراش.

• عدم وجود جهة مسئولة عن منع الافتراش بصورة جدية.

كما أوضحت تلك الدراسات النتائج المترتبة على هذه الظاهرة ومن ضمن هذه النتائج:

- إعاقة حركة المشاة.
- إعاقة حركة سيارات الخدمة والطوارئ والنقل وغيرها.
  - تكدس النفايات.
    - انتشار الأوبئة.
  - زيادة الحوادث والدهس.
- الإساءة إلى المظهر العام والظهور بمظهر غير حضاري (قضاء الحاجة أمام الناس،
  وظهور النساء بمظهر غير لائق).

ولم تتطرق تلك الدراسات إلى حصر أعداد المفترشين في مواقع الافتراش لمعرفة نسبة الافتراش في هذه المواقع، وسوف تركز الدراسة الحالية على هذا الجانب وتحدد نسبة الافتراش في كل موقع من مواقع الافتراش في مكة المكرمة وفي وادي منى.

#### \* هدف الدراسة:

تهدف هذه الدراسة إلى بناء مقياس للافتراش في كل من مكة المكرمة ومنى، وهذا المقياس سوف يستفاد منه في بناء مقياس شامل لتقويم الخدمات والمرافق في موسم الحج بحيث يتم الاستفادة من هذا المقياس للحكم على مدى نجاح موسم الحج كل عام ومساعدة المسئولين على تطوير وتحسين الخدمات المقدمة لحجاج بيت الله الحرام.

# \* إجراءات الدراسة:

للوصول إلى مقياس دقيق للافتراش قام فريق البحث بإجراء الخطوات التالية:

١ - تحديد مواقع الافتراش في مكة المكرمة وفي منى بناءً على الدراسات السابقة وبناءً
 على الجولات الميدانية التي قام بها فريق البحث، وهذه المواقع هي:

### أولاً: مكة المكرمة:

- ١ . ساحات الحرم المكي الشريف.
  - ٢ شارع المسيال.
- ٣ ـ الساحة المؤدية إلى أنفاق كدى.
- ٤ ـ حارة الباب (شارع خالد بن الوليد إلى وقف الأميس عبدالله بن
  عبدالعزيز ).
  - ٥ ـ فوق دورات المياه في الساحة الشرقية للحرم.
  - ٤ ـ تحت الكبارى المؤدية إلى نفق أجياد وخلف مستشفى أجياد.
    - ٧ ـ شارع المدعى والجودرية.
    - ٨ . تحت كوبرى السليمانية.
      - ٩ ـ تحت كوبرى المسفلة.

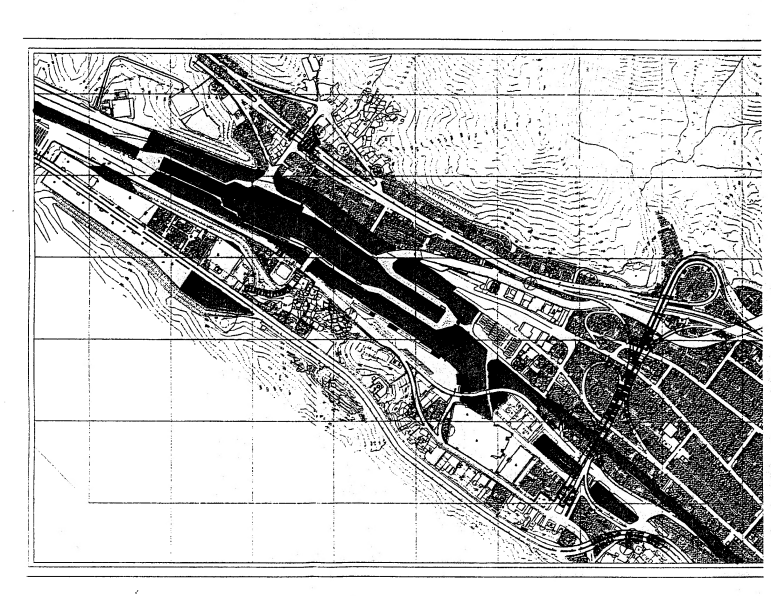
# ثانياً: منى:

- ١ ـ طريق المشاة المظلل من مزدلفة إلى منى.
- ٢ ـ شرق جسر الجمرات ويستمر إلى جهة الجنوب عند السلم المؤدي إلى ربوة
  الخيف.
  - ٣ . شمال جسر الجمرات.
- ٤ ـ جنوب جسر الجمرات ( من بداية الجسر من جهة الغرب إلى السلم المؤدي إلى ربوة الخيف ).
  - ٥ ـ مقر الأمن العام سابقاً.
  - ٦ ـ مقر وزارة الحج سابقاً.
    - ٧ ـ أمام مسجد الخيف.

- ٨ ـ مواقف السيارات المخصصة للافتراش في ربوة الخيف (انظر الخريطة ).
  - ٩ ـ طريق المشاة المظلل من منى إلى مكة ( غرب جسر الجمرات ).
- ٢ ـ تحديد مساحة كل موقع من مواقع الافتراش، وقد قام فريق البحث بالرفع المساحي لمواقع الافتراش في مكة المكرمة (انظر جدول ١). أما في وادي منى فقد تم الاستعانة عا هو متوفر من معلومات لدى أمانة العاصمة المقدسة (انظر جدول ٢).
  - ٣ ـ حساب الطاقة الاستيعابية لكل موقع من مواقع الافتراش في مكة المكرمة ومنى.
- ٤ ـ حصر أعداد المفترشين في كل موقع من مواقع الافتراش خلال النهار وخلال الليل في الأيام التالية:
  - مكة المكرمة في الأيام (٥، ٦، ٧، ١٣).
    - منى في الأيام ( ٨ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢ ).

وتم جمع هذه المعلومات ميدانياً باستخدام عدادات يدوية، كما تم تصوير المواقع باستخدام التصوير الفوتوغرافي وكاميرات الفيديو للتأكد من دقة هذه الأعداد (انظر جدول ٣، وجدول ٤).

- ٥ ـ تحديد نسبة الافتراش في كل موقع.
- ٦ ـ إيجاد نسبة تقريبية عامة للافتراش في مكة المكرمة وفي وادى مني.



المساحة الإجمالية بالمتر المربع	الموقع	م
٨٨٠٠٠	ساحات الحرم.	١
1.070	شارع المسيال.	۲
۲٥٠٠	الساحة المؤدية إلى أنفاق كدي.	٣
9128	حارة الباب ( شارع خالد بن الوليد إلى وقف الأمير عبدالله بن عبدالله بن عبدالعزيز ).	٤
٥٧٤٠	فوق دورات المياه في الساحة الشرقية.	٥
٤٥٩٠	تحت الكباري المؤدية إلى نفق أجياد وخلف مستشفى أجياد.	*
7.17	شارع المدعى والجودرية.	٧
٦٩٨٤	تحت كوبري السليمانية.	٨
17.98	تحت كوبري المسفلة.	٩

جدول (١): مواقع الافتراش في مكة المكرمة ومساحاتها الإجمالية

المساحة الإجمالية	الموقع	٩
٦٧٦٥٠	طريق المشاة المظلل من مزدلفة إلى منى.	\
٥٧٩ - ٥	شرق جسر الجمرات ويستمر إلى جهة الجنوب عند السلم المؤدي إلى ربوة الخيف.	۲
٤٧٣٨٠	شمال جسر الجمرات.	٣
19718	جنوب جسر الجمرات ( من بداية الجسر من جهة الغرب إلى السلم المؤدي إلى ربوة الخيف ).	٤
<b>Y</b> ···	مقر الأمن العام سابقاً.	٥
<b>y</b>	مقر وزارة الحج سابقاً.	٦
٤١١٣	أمام مسجد الخيف.	٧
<b>\</b>	مواقف السيارات المخصصة للافتراش في ربوة الخيف.	٨
<b>Y</b> 1	طريق المشاة المظلل المتجه إلى مكة.	٩

جدول (٢): مواقع الافتراش في منى ومساحاتها الإجمالية

تحت كويري المسفلة.	٣3	> ,	٧٩	٩٧	44	99	3.4	1.1
تحت كوبري السليمانية.	3	7.3	73	۲0	49	٤.	۳,	13
شارع المدعى والجودرية.	100	311	341	١٢٠	19.	124	341	١٣٢
تحت الكباري المؤدية إلى نفق أجياد وخلف مستشفى أجياد.	£ [*	63	33	77	٧٢	۸.	٧٧	١٣٥
فوق دورات المياه في الساحة الشرقية.	0 · W	110	16.	1401	۸۲٤	1847	۱٤٨٣	OLAI
حارة الباب ( شارع خالد بن الوليد إلى وقف الأمير عبدالله بن عبدالعزيز ).	414	141	454	Y0.	401	£r.	0.7	٠3٧
الساحة المؤدية إلى أنفاق كدي.	•	<b>&gt;</b>	° Y	<b>\</b>	٧.	٧٢	79	٣٧
شارع المسيال.	1 % 0	٣>.	٧٤٧	444	٤١٥	۷۱۳	Y£1	777
ساحات الحرم.	0444	<b>VYYX</b>	<b>\01</b> .	1-607	994.	1.471	٥٩.٣	977.
الموقع	خلال النهار	خلال الليل	خلال الليل خلال النهار	خلال الليل	خلال النهار	خلال الليل	خلال النهار	خلال الليل
اليوم	/ 0	17/0	17/7	17	/٧	14/4	14/14	14,

جدول (٣): أعداد المفترشين في مكة المكرمة خلال موسم حج عام ٢٠١٥٠ ه

<u> </u>	طريق المشاة المظلل المتجهة إلى مكة.	4441	1754	741	1.70%	320.1	12497	۸.٧٦٨
•	مواقف السيارات المخصصة للافتراش في ربوة الخيف.	717	1174	113	4191	1 V L	٥٣٢٣	۸۲۷
	أمام مسجد الخيف.	۸۸۲	1247	۲۷۶ .	1877	709	91>	917
1 *	مقر وزارة الحج سابقاً.	4.1	1188	104	YY-0	434	4577	340
	مقر الأمن العام سابقاً .	404	4403	1774	2974	٤٢٧٦	٤٨٧٩	4464
1	جنوب جسر الجمرات ( من بداية الجسر من جهة الغرب إلى السلم المؤدي إلى ربوة الخيف ).	443	Y 1 V .	Y 2 Y .	V9 Y Y	***	16169	2021
1	شمال جسر الجمرات.	11.9	1040	٤٠٧٧	1.78	<b>1664.</b>	41014	9178
1 - 6.	شرق جسر الجمرات ويستمر إلى جهة الجنوب عند السلم المؤدي إلى ربوة الخيف.	1107	3440	1.13.1	14441	2441	14414	7988
1	طريق المشاة المظلل من مزدلفة إلى مني.	34361	33414	41.42	۳.۸۷۷	۲۹۸۳٤	4014	20491
11	الموقع	خلال النهار	خلال النهار خلال الليل	خلال النهار	خلال الليل	خلال الليل خلال النهار خلال الليل	خلال الليل	خلال النهار
	اليوم	/ \	٧/٨١	/	17/1.	/11	11/11	11/11
1								

جدول (٤): أعداد المفترشين في منى خلال موسم حج عام ٢٠٠١هـ

# \* تحليل النتائج:

النتائج الموخصة في الجدولين (٣) و (٤) تم الحصول عليها خلال فترتين إحداهما خلال النهار والأخرى خلال الليل، فالمعلومات التي جمعت عن أعداد المفترشين في مكة المكرمة كانت خلال الفترة من الساعة الثامنة صباحاً إلى الحادية عشرة صباحاً، ومن الساعة الحادية عشرة ليلاً إلى الساعة الثانية بعد منتصف الليل.

أما في منى فقد جمعت هذ المعلومات خلال الفترة من الواحدة بعد الظهر إلى الرابعة عصراً، وفي الفترة من الحادية عشرة ليلاً إلى الساعة الثانية بعد منتصف الليل.

وقد جمعت هذه المعلومات ميدانياً عن طريق عشرة طلاب تم توزيعهم على المواقع المحددة في مكة المكرمة وفي منى، كما تم تصوير هذه المواقع باستخدام التصوير الفوتوغرافي وكاميرات الفيديو.

ولتحديد المساحة التي يشغلها المفترش تم أخذ قياسات لعينة من المفترشين وأوضحت هذه القياسات أن المساحة التي يشغلها المفترش هي في حدود واحد متر مربع، وبالتالي يمكن أن نستنتج أن:

الطاقة الاستيعابية لموقع الافتراش = مساحة الموقع

وبتحليل نتائج هذه الدراسة نلاحظ ما يلي:

# أولاً: مكة المكرمة:

يوضح الجدول رقم (٥) أعداد المفترشين في جميع المواقع خلال النهار وخلال الليل في الأيام الخامس والسادس والسابع والثالث عشر من شهر ذي الحجة، ويلاحظ من الجدول أن أكبر عدد من المفترشين في جميع المواقع كان يوم الثالث عشر من شهر ذي الحجة إذ بلغ عددهم خلال النهار ٢٨٨٥ مفترش، بينما بلغ عددهم خلال الليل ٣٨٠٦ مفترش، كما أن أقل عدد من المفترشين كان يوم الخامس من شهر ذي الحجة إذ بلغ عددهم خلال النهار ١٩٨٧ مفترش.

وتوضح الأشكال البيانية ( ٩.١) أعداد المفترشين في كل موقع من مواقع الافتراش في مكة المكرمة خلال الفترات المحددة في الأيام الخامس والسادس والسابع والثالث عشر من شهر ذي الحجة، كما يوضح الجدول رقم (٦) النسب المتوية لعدد المفترشين بالنسبة للطاقة

خلال الليل	خلال النهار	الفترة اليوم
1907	١١٨٣	17/0
7797	1777	17/7
٣٠٥٣	7121	14/4
٣٨٠٦	7440	۱۲/۱۳

جدول (٥): أعداد المفترشين في جميع المواقع

الاستيعابية للموقع في كل فترة من الفترات المحددة، ويلاحظ من هذا الجدول ومن الأشكال البيانية أن:

- العدر عدا في ساحات الحرم منخفضة بشكل عام ما عدا في ساحات الحرم وبالقرب من دورات المياه.
- ٢ أكبر نسبة افتراش توجد فوق دورات المياه بالقرب من الساحة الشرقية للحرم،
  وكذلك في ساحات الحرم، أما أقل نسبة للافتراش فهي تحت كوبري السليمانية
  وتحت كوبرى المسفلة.
- ٣ مواقع الافتراش المكشوفة يزداد فيها الافتراش خلال الليل مثل (ساحات الحرم فوق دورات المياه في الساحة الشرقية للحرم شارع المسيال حارة الباب ). أما مواقع الافتراش المغطاة فيزداد فيها الافتراش خلال النهار مثل (الساحة المؤدية إلى أنفاق كدي شارع المدعى الجودرية ).
- ٤ . أعلى نسبة افتراش في معظم المواقع كانت في يوم ١٢/٧ وفي يوم ١٢/١٣، وجود وربما يكون حجاج الداخل هم سبب هذه الزيادة في نسبة الافتراش لعدم وجود سكن لديهم في مكة المكرمة أو أن مؤسسات حجاج الداخل لا توفر لهم السكن داخل مكة المكرمة إذا كانوا مشتركين مع إحدى هذه المؤسسات.
- ٥ ـ أعلى نسبة افتراش في ساحات الحرم كانت خلال النهار وخلال الليل يوم ١٢/٧
  إذ بلغت هذه النسبة ٢٨, ١١٪ خلال النهار و ٢٣, ٢٢٪ خلال الليل. وبلغ

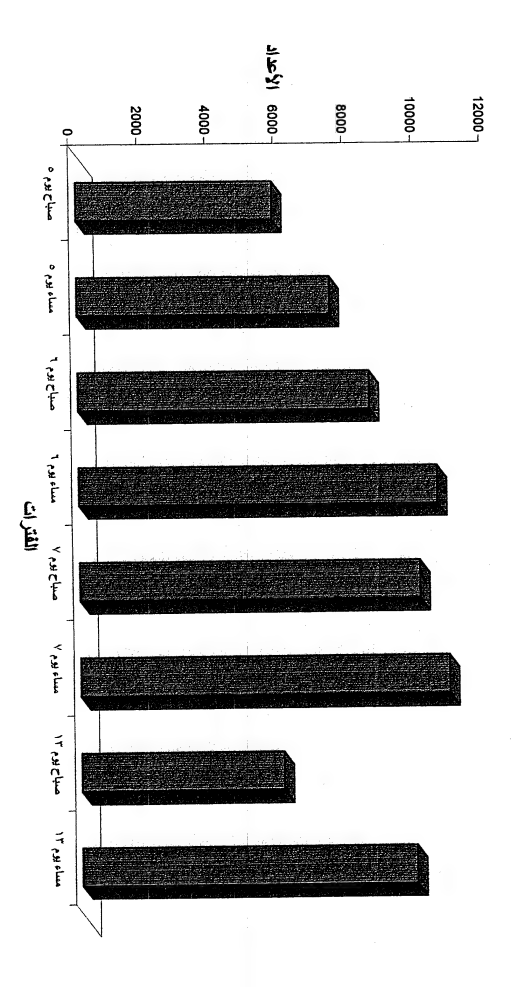
- متوسط نسبة الافتراش في جميع الأيام خلال النهار في هذا الموقع ٥٤ . ٨٪، بينما بلغ متوسط نسبة الافتراش في چميع الأيام خلال الليل ٩ . ١٠٪.
- ٦ أعلى نسبة افتراش في شارع المسيال خلال النهار كانت يوم ١٢/٧ إذ بلغت هذه النسبة ٨٨, ٤٪. أما أعلى نسبة افتراش خلال الليل فقد كانت يوم ١٢/١٣ وبلغت ع٢, ٧٪. وبلغ متوسط نسبة الافتراش في جميع الأيام خلال النهار في هذا الموقع ٣٧, ٣٧، بينما بلغ متوسط نسبة الافتراش في جميع الأيام خلال الليل ٣٪.
- الليل يوم ١٢/٧ إذ بلغت ٨, ٢٪ خلال النهار و ٨٨, ٢٪ خلال الليل. وبلغ الليل يوم ١٢/٧ إذ بلغت ٨, ٢٪ خلال النهار و ٨٨, ٢٪ خلال الليل. وبلغ متوسط نسبة الافتراش خلال النهار في جميع الأيام في هذا الموقع ٢٠, ٢٪، بينما بلغ متوسط نسبة الافتراش في جميع الأيام خلال الليل ٣١, ٢٪.
- أعلى نسبة افتراش في حارة الباب كانت في يوم ١٢/١٣ إذ بلغت ٥٠,٥٪ خلال النهار خلال النهار و ٩١,٩٪ خلال الليل. وبلغ متوسط نسبة الافتراش خلال النهار في جميع الأيام في هذه الموقع ٣٨,٣٪، بينما بلغ متوسط نسبة الافتراش في جميع الأيام خلال الليل ٧٨,٤٪.
- ٩ أعلى نسبة افتراش فوق دورات المياه في الساحة الشرقية كانت يوم ١٢/١٣ إذ
  بلغت ٨٤, ٢٥٪ خلال النهار و ٧٥. ٣٠٪ خلال الليل. وبلغ متوسط نسبة
  الافتراش في هذا الموقع خلال النهار في جميع الأيام ٣٠, ٥٥٪، بينما بلغ
  متوسط نسبة الافتراش خلال الليل في جميع الأيام ٢٥,٠٥٪.
- ١٠ أعلى نسبة افتراش تحت كباري أجياه وخلف المستشفى كانت يوم ١٢/١٣ إذ بلغت ٦٨,١٪ خلال النهار و٩٤,٢٪ خلال الليل، وبلغ متوسط نسبة الافتراش خلال النهار في هذا الموقع في جميع الأيام ٢٩,١٪، بينما بلغ متوسط نسبة الافتراش خلال الليل في جميع الأيام ٨٩,١٪.
- ۱۱ ـ أعلى نسبة افتراش في شارع المدعى ـ الجودرية كانت يوم ۱۲/۷ إذ بلغت ١١ ـ أعلى نسبة الافتراش خلال الليل، وبلغ متوسط نسبة الافتراش خلال

- النهار في جميع الأيام في هذا الموقع ٢,٨٨٪، بينما بلغ متوسط نسبة الافتراش خلال الليل في جميع الأيام ٢,١٢٪.
- ۱۲ أعلى نسبة افتراش تحت كوبري السليمانية خلال النهار كانت يوم ١٢/٥ إذ بلغت ٦٧ ، ١٠ أما أعلى نسبة افتراش خلال الليل فقد كانت يومي ١٢/٥ و ١٢/١٣ وبلغت ٦ ، ٠ ٪، وبلغ متوسط نسبة الافتراش خلال النهار في هذا الموقع في جميع الأيام ٤٩ ، ٠ ٪، بينما بلغ متوسط نسبة الافتراش خلال الليل في جميع الأيام ٥٣ ، ٠ ٪.
- ۱۳ ـ أعلى نسبة افتراش تحت كوبري المسفلة خلال النهار كانت يوم ۱۲/۷ إذ بلغت الر. ٠٪، أما أعلى نسبة افتراش خلال الليل فقد كانت يوم ۱۲/۱۳ وبلغت المر. ٠٪، وبلغ متوسط نسبة الافتراش في هذا الموقع خلال النهار في جميع الأيام ٥٦ . ٠٪، بينما بلغ متوسط نسبة الافتراش خلال الليل في جميع الأيام ٦٩ . ٠٪.

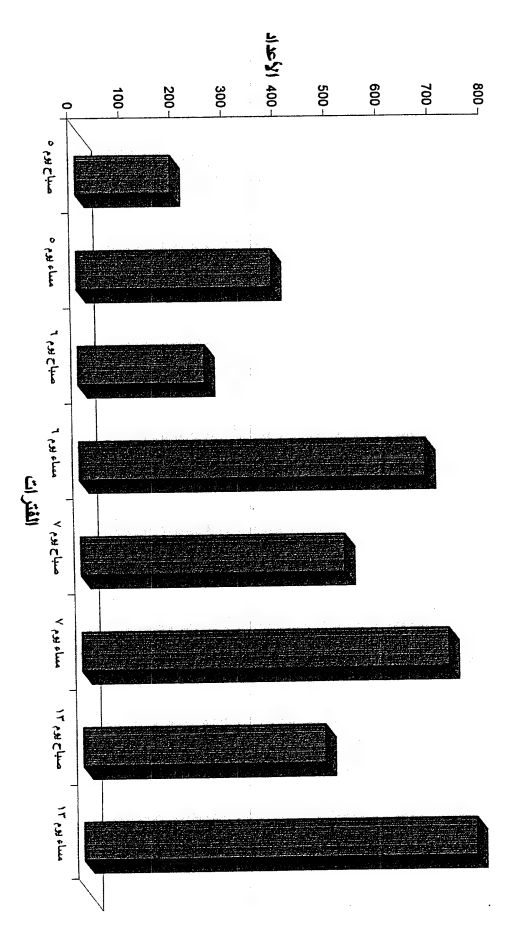
تحت كوبري المسفلة.	٠,٣٣	33	., 11	٠,٧٦ .,٧١ .,٧٤ .,٦١	٠,٧١	٠, ٧٦	., 79 ., 07	٠, ٦٩	٠,٥٧	٠,٨١
تحت كويري السليمانية.	33,.	; 	٧٢.	٠, ٣٦	۲3 , ٠	٠, ٥٧	۶3,٠	٠, ٥٢	33,.	; 
شارع المدعى والجودرية.	۲,٥٨	1, 0	۲, ۸۹	~	7, 11	۲, ۲,	Y, AA Y, TA	7,17	۲, ۸۹	7, 71
تحت الكباري المؤدية إلى نفق اجياد وخلف مستشفى أجياد.	٦٩.	1,.4	. , 41	1,40	1.04 1.40	١,٧٤	1, 49	1, 77 1, 79	۸۲,۱	4,96
فسوق دورات الميساء في السباحسة الشرقية.	<b>&gt;, Y</b> 7	7.,7	11,10	T., YO TO, AE TO, . T 10, . T TO, Y1 1E, TT TT, OE 11, 10 T., T	16, 41	Y0, Y1	10,.4	Y0,.4	40, 16	r., yo
حارة الباب (شارع خالد بن الوليد إلى وقف الأمير عبدالله بن عبدالعزيز).	۲,۳۳	1, 47	٣, ٨٢ ٢, ٨١		4, 19	٤,٧	۲,۸۹	٤,٧٨	0,04	9,19
الساحة المؤدية إلى أنفاق كدي.		., ٧٢	۲,۲۸	., ٧٢	۲,>	۲, ۸۸	٧,٠٦	1,41	٧,٧٦	.,97
شارع المسيال.	1, 4,	7,41	7,70	7, 44	٤, ٨٨	٧٧,٧٧	٣,٣٧	1	٤,٤٨	٧, ٧٤
ساحات الحرم.	7,01	۸, ۲۸		14,44 11,44 11,44 4,44	11, 44	14,44		11, 9 7, 11 1. 9 1.60	7, 71	11,.9
الموقع	خلال النهار	خلال الليل	خلال النهار	خلال الليل خلال النهار خلال الليل خلال النهار خلال الليل خلال النهار خلال الليل خلال النهار خلال النهار خلال الليل	خلال النهار	خلال الليل	خلال النهار	خلال الليل	خلال النهار	خلال الليل
اليوم	۲/٥	14	/\	1/11	//	۱۲/۷	/14	17/14	متوسط نسبة الافتراش	ة الافتراش

جدول (٦): النسب المثوية لعدد المفترشين بالنسبة للطاقة الاستيعابية للموقع

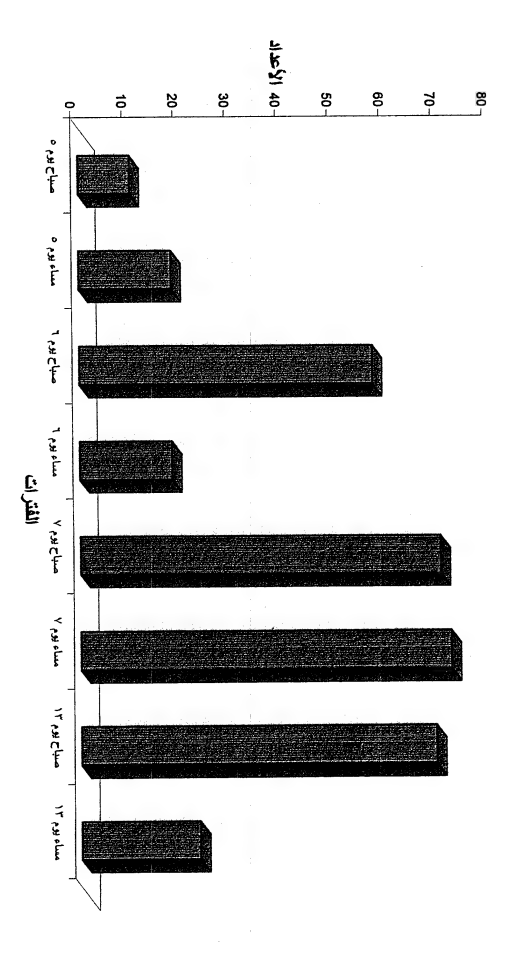
شكل (١) أعداد المفترشين في ساحات الحرم



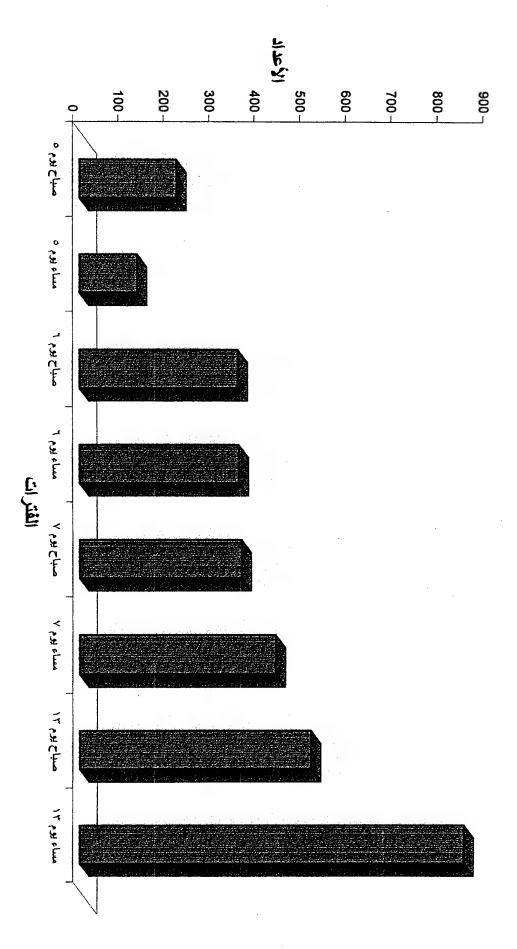
شكل (٢) أعداد المفترشين في شارع المسيال



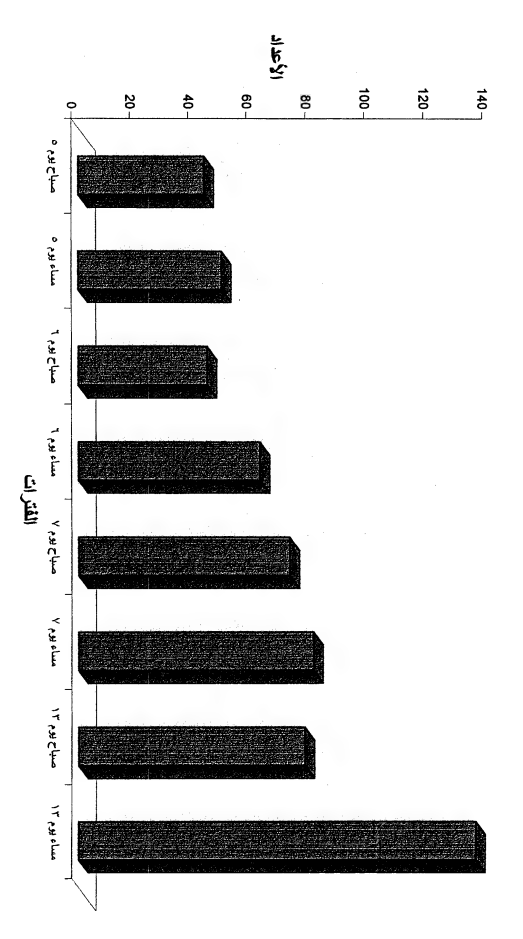
شكل (٣) أعداد المفترشين في الساحة المودية الى أنفاق كدي



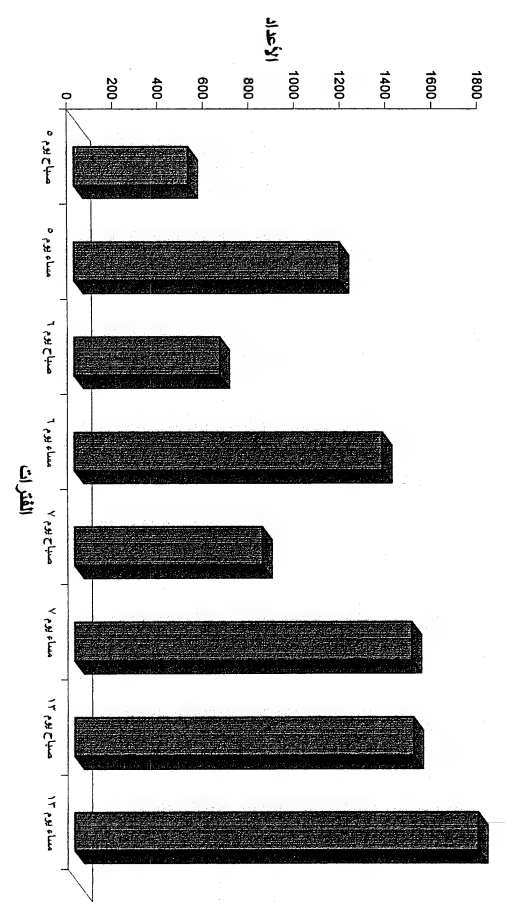
شكل (٤) أعداد المفترشين في حارة الباب



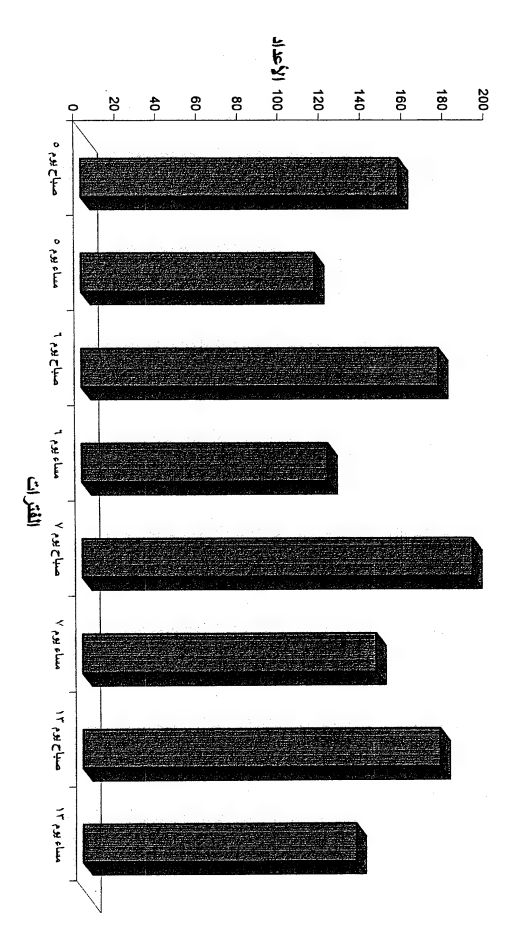
شكل (٥) أعداد المفترشين تحت الكباري المؤدية الى نفق أجياد وخلف المستشفى



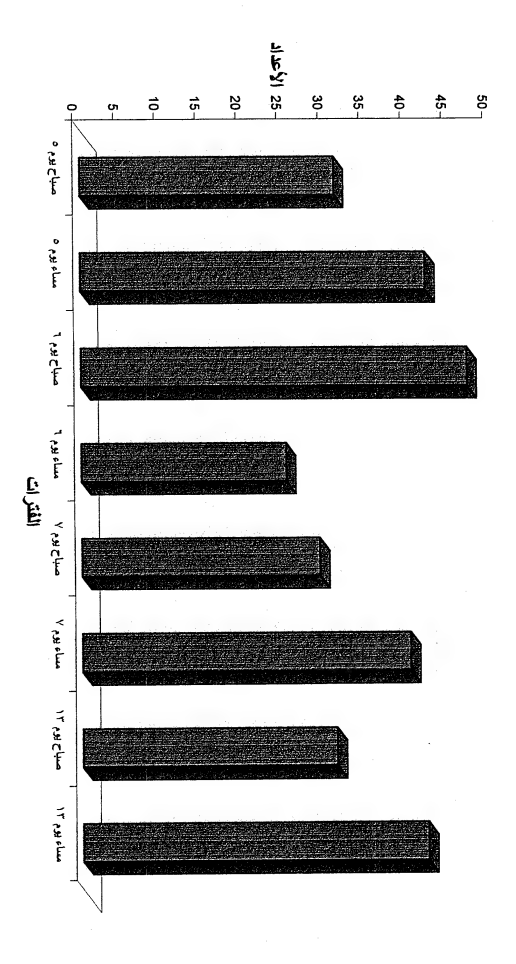
شكل (٦) أعداد المفترشين فوق دورات المياه في الساحة الشرقية



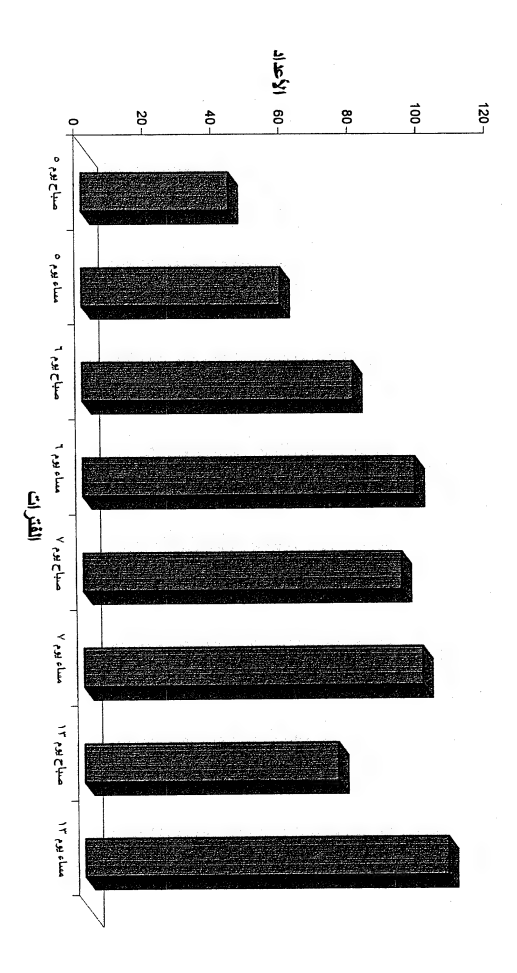
شكل (٧) أعداد المفترشين في شارع المدعى - الجودرية



شكل (^) أعداد المفترشين تحت كويري السليمائية



شكل (٩) أعداد المفترشين تحت كوبري المسفلة



# ثانياً: منى:

يوضح الجدول رقم (٧) أعداد المفترشين في جميع المواقع خلال النهار وخلال الليل في الأيام الثامن والعاشر والحادي عشر والثاني عشر من شهر ذي الحجة، ويلاحظ من الجدول أن أكبر عدد من المفترشين في جميع المواقع خلال الليل كان يوم ١٢/١١ إذ بلغ عدد المفترشين أكبر عدد من المفترشين خلال النهار كان يوم ١٢/١١ إذ بلغ ١٢/٨٠ أذ بلغ عدد من المفترشين في جميع المواقع فقد كان يوم ١٢/١١ إذ بلغ عدد المفترشين خلال النهار ٥٨٩ /١٢ إذ بلغ عدد المفترشين خلال النهار ٥٨٩ /١٢ إذ بلغ عدد المفترشين خلال النهار ٥٨٩ /١٢ مفترش.

وتوضح الأشكال البيانية (١٠ ـ ١٨) أعداد المفترشين في كل موقع من مواقع الافتراش في منى خلال الفترات المحددة في الأيام الثامن والعاشر والحادي عشر والثاني عشر من شهر ذي الحجة، كما يوضح الجدول رقم (٨) النسب المئوية لعدد المفترشين بالنسبة للطاقة الاستيعابية للموقع في كل فترة من الفترات المحددة، ويلاحظ من هذا الجدول ومن الأشكال البيانية ما يلى:

- ١ ارتفاع نسبة الافتراش في مواقع مني.
- ٢ . ارتفاع نسبة الافتراش خلال الليل في المناطق المكشوفة وغير المكشوفة.
- ت أعلى نسبة افتراش توجد في طريق المشاة المظلل المتجه إلى منى وفي طريق
  المشاة المظلل المتجه إلى مكة وفي موقع المقر السابق للأمن العام.
- ٤ ـ أعلى نسبة افتراش خلال الليل كانت يوم ١٢/١١ وخلال النهار كانت يوم
  ١٢/١٢.
- ٦ . أعلى نسبة افتراش شرق جسر الجمرات خلال النهار كانت يوم ١٢/١٢ إذ بلغت
  ٨ . ٥ // ، أما أعلى نسبة افتراش خلال الليل فقد كانت يوم ١٢/١٠ إذ بلغت

خلال الليل	خلال النهار	الفترة البوم
٤١٤٧٦	74044	14/Ÿ
۸٤٧٢٣	٤١٠٨٧	17/1.
11719.	ΑΥΑΑΥ	14/11
_	944.4	17/17

جدول (٧): أعداد المفترشين في جميع المواقع

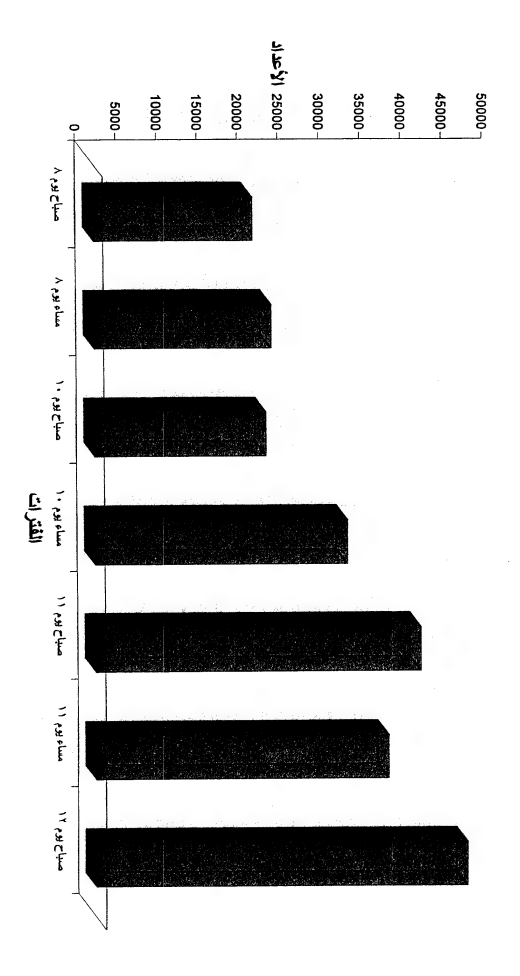
- ٨٠, ٢٢٪، وبلغ متوسط نسبة الافتراش في جميع الأيام خلال النهار في هذا الموقع ٣٠,٥٠٪، بينما بلغ متوسط نسبة الافتراش في جميع الأيام خلال الليل ١٨,٠١٪.
- ٧ أعلى نسبة افتراش شمال جسر الجمرات خلال النهار كانت يوم ١٢/١٦ إذ بلغت ١٩, ٢٥ أما أعلى نسبة خلال الليل فقد كانت يوم ١٢/١١ وبلغت ١٤, ٥٤٪. وبلغ متوسط نسبة الافتراش خلال النهار في هذا الموقع في جميع الأيام ٢٠, ٢٠٪، بينما بلغ متوسط نسبة الافتراش خلال الليل في جميع الأيام ٢٣,٧٢٪.
- ٨ ـ أعلى نسبة افتراش جنوب جسر الجمرات خلال النهار كانت يوم ١٢/١٢ إذ بلغت ١٣,١٧٪، أما أعلى نسبة خلال الليل فقد كانت يوم ١٢/١١ وبلغت ٤٣,٣٧٪. وبلغ متوسط نسبة الافتراش خلال النهار في هذا الموقع في جميع الأيام ٩٧, ٩٪، بينما متوسط نسبة الافتراش خلال الليل في جميع الأيام ٢٠,٠٢٪.
- ٩ ـ أعلى نسبة افتراش في موقع المقر السابق للأمن العام خلال النهار وخلال الليل كانت يوم ١٢/١١ إذ بلغت ٢ , ٥٥٪ خلال النهار و ٧ , ٦٩٪ خلال الليل. وبلغ متوسط نسبة الافتراش خلال النهار في هذا الموقع في جميع الأيام ١ , ٣٦٪، بينما بلغ متوسط نسبة الافتراش خلال الليل في جميع الأيام ٥٤ , ٨٨٪.

- ١٠ أعلى نسبة افتراش في موقع المقر السابق لوزارة الحج خلال النهار وخلال الليل
  كانت يوم ١٢/١١ إذ بلغت ٣٠٤٪ خلال النهار و ٣٣, ٣٥٪ خلال الليل.
  وبلغ متوسط نسبة الافتراش خلال النهار في هذا الموقع في جميع الأيام
  ٣٥, ٣٪، بينما بلغ متوسط نسبة الافتراش خلال الليل في جميع الأيام
  ٢٨, ٠٧٪.
- ۱۱ ـ أعلى نسبة افتراش أمام مسجد الخيف خلال النهار كانت يوم ۱۲/۱۲ إذ بلغت المراكب المر
- ۱۲ ـ أعلى نسبة افتراش في مواقف السيارات المخصصة للافتراش في ربوة الخيف خلال النهار كانت يوم ۱۲/۱۲ إذ بلغت ۲۷ ـ ۸٪، أما أعلى نسبة افتراش خلال الليل فقد كانت يوم ۱۲/۱۱ وبلغت ۲۳ ـ ۵۳ ٪، وبلغ متوسط نسبة الافتراش في هذا الموقع خلال النهار في جميع الأيام ۳۲ . ۵٪، بينما بلغ متوسط نسبة الافتراش خلال الليل في جميع الأيام ۳۲ . ۳٪.
- ۱۳ أعلى نسبة افتراش في طريق المشاة المظلل المتجه إلى مكة خلال النهار كانت يوم ١٣ ١٨/ ١٢ إذ بلغت ٩٨ ، ١٣ / ١ أما أعلى نسبة افتراش خلال الليل فقد كانت يوم ١٢/١١ وبلغت ٢٠ / ٨٧ ، وبلغ متوسط نسبة الافتراش في هذا الموقع خلال النهار في جميع الأيام ٥١ ، ٥٥ / ، بينما بلغ متوسط نسبة الافتراش خلال الليل في جميع الأيام ٥٠ ، ٤٩ / .

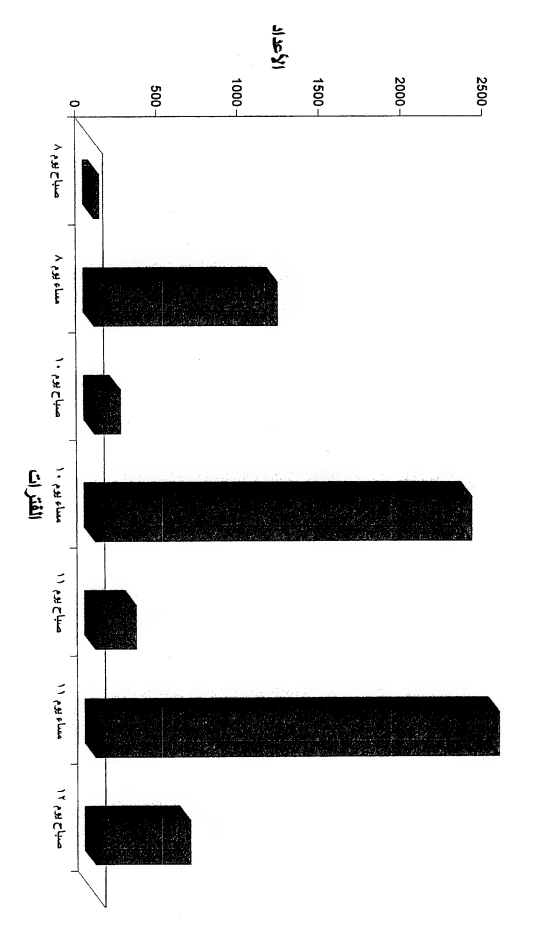
۱۲/۱۲    ۱۲/۱۱    ۱۲/۱۱    ۱۲/۱۰    <	طريق المشاة المظلل المتسجمة إلى مكة.	10,7	۸, ۷ <b>۸</b>	44,47	AV, 71 AV, 97 0., VO T9, AT A, VA	94,94	۱۲,۷۸	97,70	٤٩,.٥ ٥٥,٥١	٤٩,.0
اليوم النهار خلال النهار العمار ال	مواقف السيارات المخصصة للافتراش في ربوة الخيف.	7,17	11, 7	٤,١١	41,91	۲, ۸٦	٥٣, ٢٣	۸, ۲۷	0,46	44,45
اليوم النهار خلال النيار الابرا المربع المربم المربع المربم المربع المرب	أمام مستجد الخيف.	41, ££	46,98	11,44	44, 60	17,.1	44,44	44,44	۱۷,۸۸	۳., ۲٤
اليوم النهار خلال النهار المرب المر	مقر وزارة الحج سابقاً.	., ۳۷	17,.6	۲,19	44,94	٣, ٤٧	40,44	۸, ۲	٣,٥٦	۲۸,.۷
۱۲/۱۲ (۱۲/۱۱ کلال النهار خلال النهار النه	مقر الأمن العام سابقاً.	14, 11	16,71	24.71	٧١,٠٤	00, 4	19, V	01, 11	F1, 1	٧٨, ٤٥
اليوم الا/١٢ ا ١٢/١١ النهار خلال النهار خلال النهار خلال النهار خلال النهار خلال النهار خلال النهار النها	جنوب جسر الجمرات (من بداية الجسر من جهة الغرب إلى السلم المؤدي إلى ربوة الخيف).	Y, 0£	11, 19	17,09	٤١, ٢٤	11,04	٧٣,٦٤	14,14	۹, ۹۷	٧٩,٩٧ د. ٢٤
اليوم خلال النهار خلال النهار النهار النهار خلال النهار خلال النهار خلال النهار خلال النهار	شمال جسر الجمرات.	۲, ٣٤	٣, ٣٢	۸,٦	44, EE	١٧,٩	٤٥,٤١	19, 40	14	24.42
اليوم ١٢/١٢ الابهار خلال النهار خلال النهار خلال النهار خلال النهار خلال النهار خلال النهار	شرق جسر الجمرات ويستمر إلى جهة الجنوب عند السلم المؤدي إلى ربوة الخيف.	~	-	٤,٢٨	YY >	٤,٠٣	۲۱,۹٦	٥,.٨	٣, ٨٥	۱۸,۰۱ ۳,۸٥
۱۲/۱۲ النهار خلال النهار النهار النهار	طريق المشساة المطلل من منزدلفة إلى منى.	۲۸,۸	44.15	41,.9	20,72	٥٨,٨٨	04,90	14.1	43,13	٤٣,٥٨
14/14 14/11 14/1. 14/4	الموقع	خلال النهار	خلال الليل	خلال النهار	خلال الليل	خلال النهار	خلال الليل	خلال النهار	خلال النهار	خلال الليل
	اليوم	//	11	۱١.	۱۲/	/11	۱۲,	11/11	متوسط نس	بة الافتراش

جدول (٨): النسب المتوية لعدد المفترشين بالنسبة للطاقة الاستيعابية للموقع

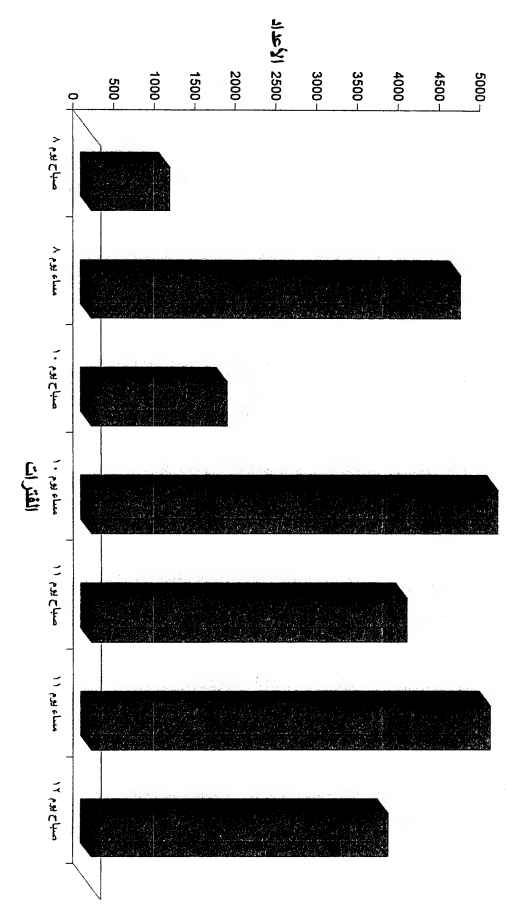
شكل (١٠) أعداد المفترشين في طريق المشاة المتجه الى منى



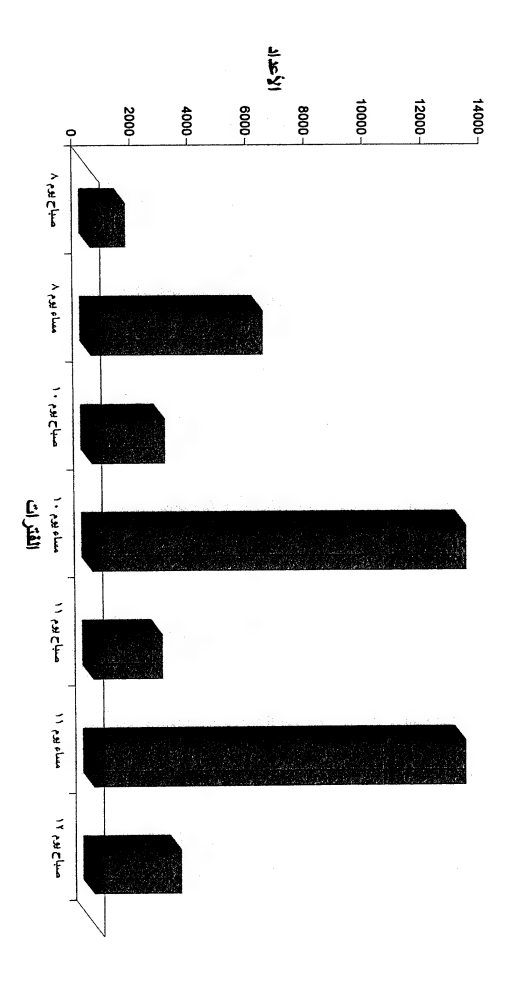
شكل (١١) أعداد المفترشين في الموقع السابق لوزارة الحج



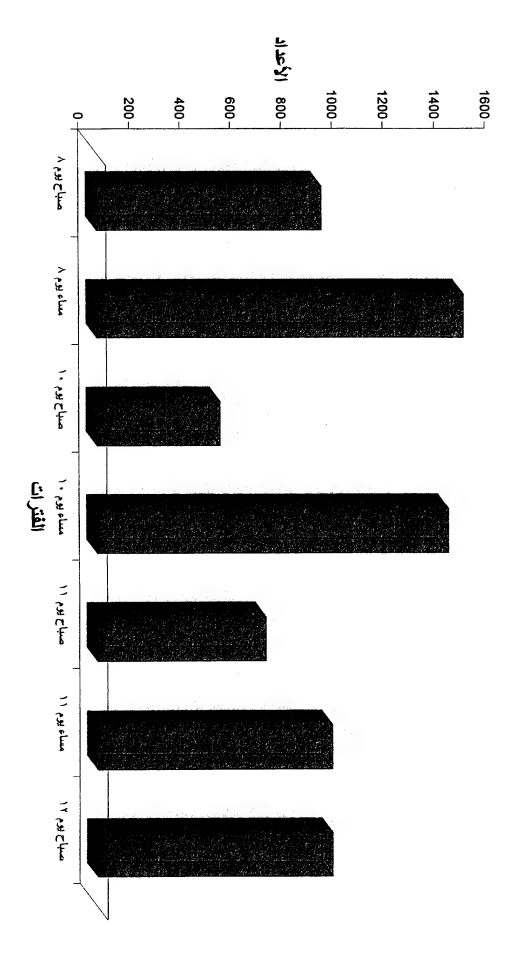
شكل (١١) أعداد المفترشين في المقر السابق للأمن العام



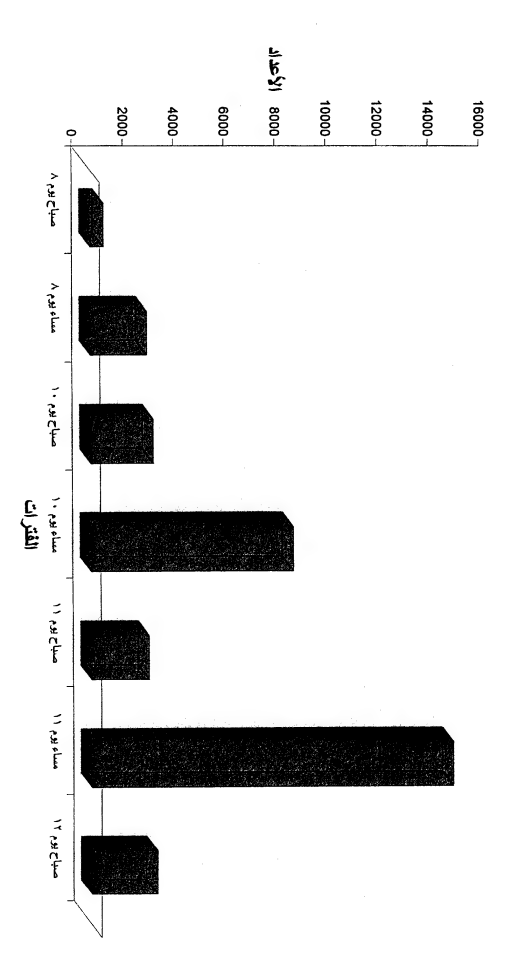
شكل (١٣) أعداد المفترشين شرق جسر الجمرات



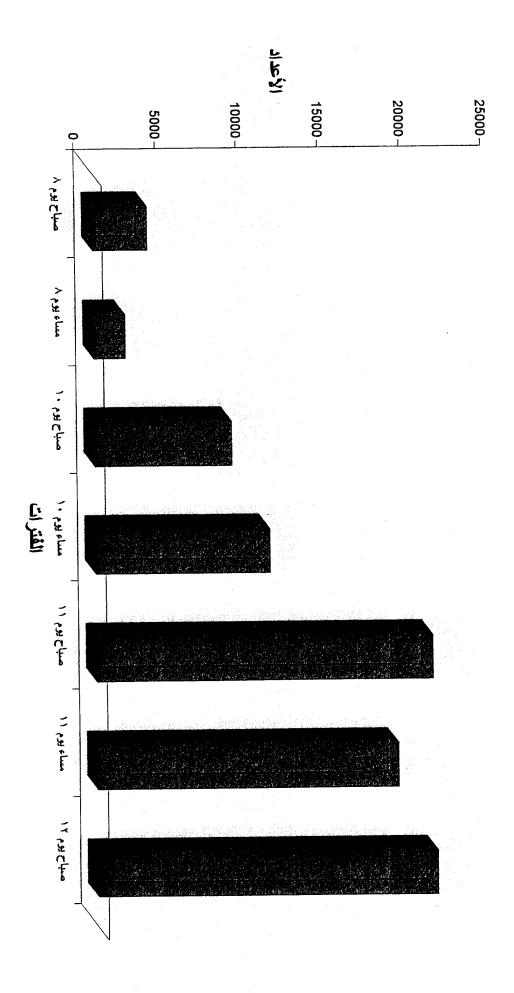
شكل (١٤) أعداد المفترشين أمام مسجد الخيف



شكل (١٥) أعداد المفترشين جنوب جسر الجمرات



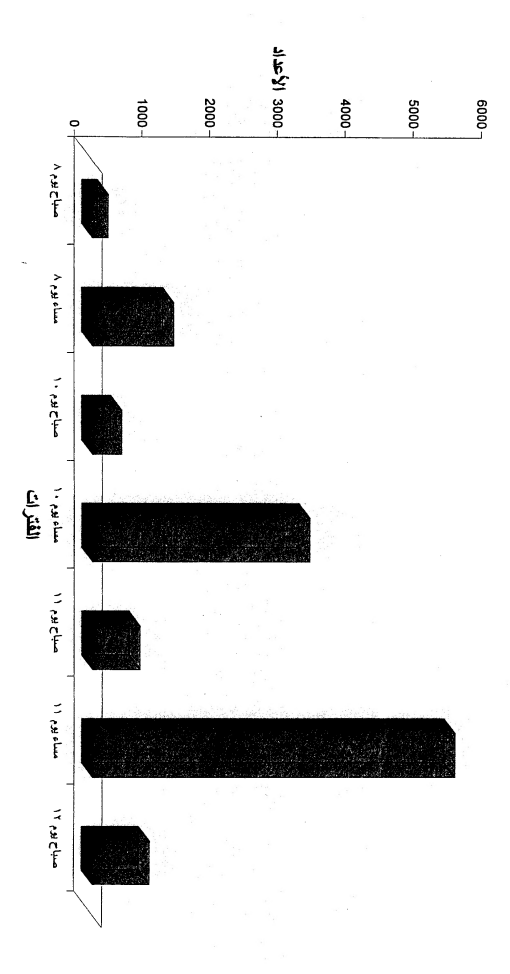
شكل (١٦) أعداد المفترشين في طريق المشاة المتجه الى مكة



八大子に 10000-20000-15000-25000 5000-صباح يوم ٨ مساء يوم ۸ صباح يوم ٠٠ مساء يوم ١٠ القترات صنباح يوم ١١ مساء يوم ١١ صناع ہوم ۱۱

شكل (١٧) أعداد المفترشين شمال جسر الجمرات

شكل (١٨) أعداد المفترشين في المواقف المخصصة للافتراش في الربوة



### \* توصيات ومقترحات:

- ١ انخفاض نسبة الافتراش في موقعين في مكة المكرمة وهما تحت كوبري السليمانية وتحت كوبري المسفلة. ويعود السبب في ذلك إلى بعد الموقعين عن الحرم الشريف.
  لذا يقترح الباحث استبعاد هذين الموقعين عند إجراء دراسة مماثلة.
- ٢ ـ تمثل دورات المياه عامل جذب للمفترشين في مكة المكرمة فقد لوحظ وجود افتراش بالقرب من دورات المياه الموجودة حول الحرم وخصوصاً داخل الأنفاق المؤدية إلى كدي وبجوار دورات المياه في الساحة الشرقية، وهاتين المنطقتين لم تشملهما الدراسة، ويقترح الباحث إضافة هذين الموقعين عند إجراء دراسة مماثلة.
- ٣ ـ عدم الاستفادة من المساحات الشاسعة وعدم شغلها يؤدي إلى افتراش الحجاج لهذه المناطق، لذا يقترح الباحث أن تقوم أمانة العاصمة بالاستفادة من هذه المواقع وتأجيرها للحد من الافتراش.
- ٤ ـ يقترح الباحث استمرار هذه الدراسة في الأعوام القادمة واعتبارها برنامجاً مستمراً كغيره من البرامج المستمرة التي يقوم بها معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج كل موسم.
- ٥ يمكن اعتبار الأعداد الموجودة في الجدولين (٥) ، (٧) مقياساً لكمية الافتراش الموجودة في حج هذا العام في كل من مكة المكرمة ومنى على الترتيب، ومقارنة هذا المقياس بمثيله في السنوات القادمة للحكم على زيادة أو نقص كمية الافتراش ومعرفة تأثير ذلك على توفر الخدمات والمرافق لحجاج بيت الله الحرام.